

Password = PASS

Alla enskilda förbränningsanläggningar

Länsstyrelsens nummer på anläggningen:

Benämningen på den enskilda förbränningsanläggningen.

Förbränningskapacitet i ton avfall per timme

Avfallsförbränningsanläggning eller samförbränningsanläggning

Cementugn, energianläggning, eller industrianläggning

Mängd avfall enligt tillstånd för året, i ton

Mängd avfall som förbränts under året, i ton

Ange vilka typer av avfall som förbränts under året

Drifttid under året i timmar

Antal haverier under året

Den sammanlagda tid (i timmar) under året som haverierna i föregående fråga varat

1485-1159
Lillesjö Avfallskraftvärmeverk
15
avfallsförbränningsanläggning
energianläggning
130000
120185
20;17;19;15
8273
0
0

Enskilda förbränningsanläggningar - förbränningskapacitet över 2 ton avfall per timme

Utsläpp till vatten

TSS:

Begränsningsvärde enligt 100-102 §§ FFA (i mg/liter). Se speciellt (FFA 100 § 11)

Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutats (i mg/liter)

Om parametern övervakas kontinuerligt eller genom stickprovsmätning

Antal stickprovsmätningar som gjorts under året

Det högsta värdet som uppmätts under året (i mg/liter)

Utsläppets årsmedelvärde

RENVATTEN (CWT)

45
10
stickprovsmätning
180
9
2,8

PROCESSVATTEN (PJB)

45
10
stickprovsmätning
127
8,6
1,1

Hg:

Begränsningsvärde enligt 100-102 §§ FFA (i mg/liter)

Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutats (i mg/liter)

Om parametern övervakas kontinuerligt eller genom stickprovsmätning

Antal stickprovsmätningar som gjorts under året

Det högsta värdet som uppmätts under året (i mg/liter)

Utsläppets årsmedelvärde

0,03
0,005
stickprovsmätning
11
0,0011
0,0004

0,03
0,005
stickprovsmätning
9
0,018
0,004

Cd:

Begränsningsvärde enligt 100-102 §§ FFA (i mg/liter)

Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutats (i mg/liter)

Om parametern övervakas kontinuerligt eller genom stickprovsmätning

Antal stickprovsmätningar som gjorts under året

Det högsta värdet som uppmätts under året (i mg/liter)

Utsläppets årsmedelvärde

0,05
0,01
stickprovsmätning
11
0,005
0,002

0,05
0,01
kontinuerligt
9
0,002
0,001

Tl:

Begränsningsvärde enligt 100-102 §§ FFA (i mg/liter)

Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutats (i mg/liter)

Om parametern övervakas kontinuerligt eller genom stickprovsmätning

Antal stickprovsmätningar som gjorts under året

Det högsta värdet som uppmätts under året (i mg/liter)

Utsläppets årsmedelvärde

0,05
0,01
stickprovsmätning
11
0,008
0,002

0,05
0,01
stickprovsmätning
9
0,001
0

As:

Begränsningsvärde enligt 100-102 §§ FFA (i mg/liter)
 Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutats (i mg/liter)
 Om parametern övervakas kontinuerligt eller genom stickprovsmätning
 Antal stickprovsmätningar som gjorts under året
 Det högsta värdet som uppmätts under året (i mg/liter)
 Utsläppets årsmedelvärde

0,15
 0,03
 stickprovsmätning
 11
 0,006
 0,002

0,15
 0,03
 stickprovsmätning
 9
 0,004
 0,001

Pb:

Begränsningsvärde enligt 100-102 §§ FFA (i mg/liter)
 Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutats (i mg/liter)
 Om parametern övervakas kontinuerligt eller genom stickprovsmätning
 Antal stickprovsmätningar som gjorts under året
 Det högsta värdet som uppmätts under året (i mg/liter)
 Utsläppets årsmedelvärde

0,2
 0,01
 stickprovsmätning
 11
 0,002
 0,001

0,2
 0,01
 stickprovsmätning
 9
 0,13
 0,019

Cr:

Begränsningsvärde enligt 100-102 §§ FFA (i mg/liter)
 Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutats (i mg/liter)
 Om parametern övervakas kontinuerligt eller genom stickprovsmätning
 Antal stickprovsmätningar som gjorts under året
 Det högsta värdet som uppmätts under året (i mg/liter)
 Utsläppets årsmedelvärde

0,5
 0,01
 stickprovsmätning
 11
 0,003
 0,002

0,5
 0,01
 stickprovsmätning
 9
 0,002
 0,001

Cu:

Begränsningsvärde enligt 100-102 §§ FFA (i mg/liter)
 Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutats (i mg/liter)
 Om parametern övervakas kontinuerligt eller genom stickprovsmätning
 Antal stickprovsmätningar som gjorts under året
 Det högsta värdet som uppmätts under året (i mg/liter)
 Utsläppets årsmedelvärde

0,5
 0,05
 stickprovsmätning
 11
 0,008
 0,002

0,5
 0,05
 stickprovsmätning
 9
 0,007
 0,002

Ni:

Begränsningsvärde enligt 100-102 §§ FFA (i mg/liter)
 Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutats (i mg/liter)
 Om parametern övervakas kontinuerligt eller genom stickprovsmätning
 Antal stickprovsmätningar som gjorts under året
 Det högsta värdet som uppmätts under året (i mg/liter)
 Utsläppets årsmedelvärde

0,5
 0,03
 stickprovsmätning
 11
 0,019
 0,005

0,5
 0,03
 stickprovsmätning
 9
 0,002
 0,001

Zn:

Begränsningsvärde enligt 100-102 §§ FFA (i mg/liter)
 Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutats (i mg/liter)
 Om parametern övervakas kontinuerligt eller genom stickprovsmätning
 Antal stickprovsmätningar som gjorts under året
 Det högsta värdet som uppmätts under året (i mg/liter)
 Utsläppets årsmedelvärde

1,5
 0,3
 stickprovsmätning
 11
 0,011
 0,005

1,5
 0,3
 stickprovsmätning
 9
 0,898
 0,213

dioxiner och furaner:

Begränsningsvärde enligt 100-102 §§ FFA (i ng/liter)
 Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutats (i ng/liter)
 Om parametern övervakas kontinuerligt eller genom stickprovsmätning
 Antal stickprovsmätningar som gjorts under året
 Det högsta värdet som uppmätts under året (i ng/liter)
 Utsläppets årsmedelvärde

0,3
 stickprovsmätning
 2
 0,01
 0,01

0,3
 stickprovsmätning
 2
 0,01
 0,01

Utsläpp till luft - avfallsförbränningsanläggningar.

Avseende stoft (mg/Nm3):

Begränsningsvärde enligt FFA för dygnsmedelvärde
Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutas för dygnsmedelvärde
Det högsta uppmätta dygnsmedelvärdet under året
Utsläppets årsmedelvärde

10
1,8
0,3

Avseende TOC (mg/Nm3):

Begränsningsvärde enligt FFA för dygnsmedelvärde (mg/Nm3)
Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutas för dygnsmedelvärde
Det högsta uppmätta dygnsmedelvärdet under året
Utsläppets årsmedelvärde

10
5,4
0,2

Avseende HCl (mg/Nm3):

Begränsningsvärde enligt FFA för dygnsmedelvärde
Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutas för dygnsmedelvärde
Det högsta uppmätta dygnsmedelvärdet under året
Utsläppets årsmedelvärde

10
4,2
0

Avseende HF (mg/Nm3):

Begränsningsvärde enligt FFA för dygnsmedelvärde
Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutas för dygnsmedelvärde
Det högsta uppmätta dygnsmedelvärdet under året
Utsläppets årsmedelvärde

1
0,1
0,05
Ej kontinuerlig mätning, periodisk
mätning: 0,02;<0,1

Avseende SO2 (mg/Nm3):

Begränsningsvärde enligt FFA för dygnsmedelvärde
Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutas för dygnsmedelvärde
Det högsta uppmätta dygnsmedelvärdet under året
Utsläppets årsmedelvärde

50
10,1
2

Avseende NOx (mg/Nm3):

Begränsningsvärde enligt FFA §57 6a,b för dygnsmedelvärde
Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutas för dygnsmedelvärde
Det högsta uppmätta dygnsmedelvärdet under året
Utsläppets årsmedelvärde

200
29,4
12,2

Avseende Cd+Tl (mg/Nm3):

Begränsningsvärde enligt FFA för stickprovsmätning under 30 minuter till 8 timmar
Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutas för stickprovsmätning
Antal stickprovsmätningar som gjorts under året
Uppmätta värden under de stickprovsmätningar som gjorts under året

0,05
2
<0,001;<0,001

Avseende Hg (mg/Nm3):

Begränsningsvärde enligt FFA för stickprovsmätning under 30 minuter till 8 timmar
Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutas för stickprovsmätning
Antal stickprovsmätningar som gjorts under året
Uppmätta värden under de stickprovsmätningar som gjorts under året

0,05
2
<0,001;<0,001

Avseende Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V (mg/Nm3):

Begränsningsvärde enligt FFA för stickprovsmätning under 30 minuter till 8 timmar
Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutas för stickprovsmätning
Antal stickprovsmätningar som gjorts under året
Uppmätta värden under de stickprovsmätningar som gjorts under året

0,5
2
<0,01;<0,02

Avseende dioxiner och furaner (ng/Nm3):

Begränsningsvärde enligt FFA för stickprovsmätning under 6 till 8 timmar
Begränsningsvärde enligt villkor i tillstånd om sådant beslutas för stickprovsmätning
Antal stickprovsmätningar som gjorts under året
Uppmätta värden under de stickprovsmätningar som gjorts under året

0,1
0,1
4
<0,005;<0,01;1,5;<0,005

Avseende CO (mg/Nm3):

Begränsningsvärde enligt FFA 66 § för dygnsmedelvärde
Begränsningsvärde för dygnsmedelvärde enligt villkor i tillstånd, om sådant beslutats
Det högsta uppmätta dygnsmedelvärdet under året
Begränsningsvärde enligt FFA 66 § för halvtimmesmedelvärde
Det högsta uppmätta halvtimmesmedelvärdet under året
Begränsningsvärde enligt FFA 66 § för tio-minutersmedelvärde
Det högsta uppmätta tio-minutersmedelvärdet under året
Utsläppets årsmedelvärde

50
19,9
100
131,1
150
255,5
7,6